

## Ort der Veranstaltung:

### leap in time Lab

Donnersbergring 16  
64295 Darmstadt

[www.leap-in-time.com](http://www.leap-in-time.com)



### Anreise mit dem Auto

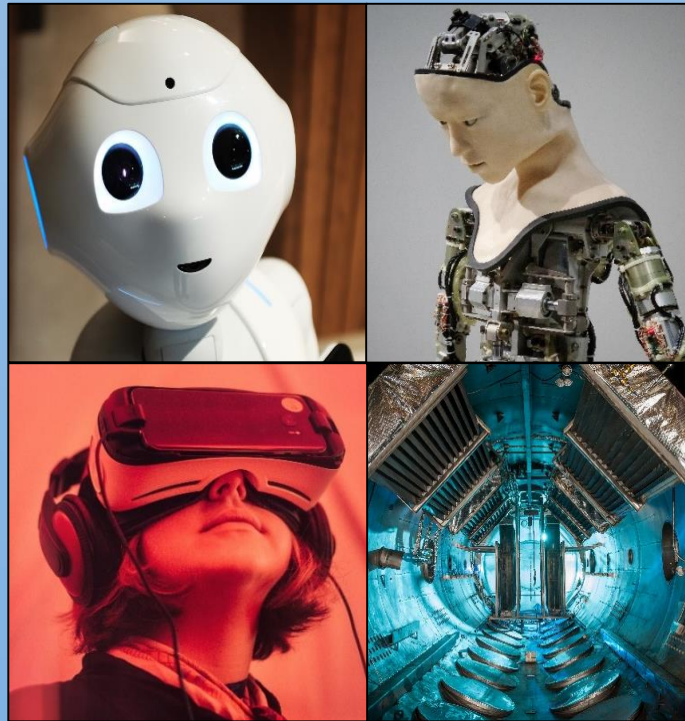
Über die Autobahnen A5 und A67  
nach Darmstadt: Abfahrt  
Darmstadt-Stadtmitte.

Von der Rheinstraße/B26 rechts  
auf die Hindenburgstraße, die in  
den Donnersbergring mündet.



### Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Die Haltestellen Eschollbrücker  
Straße, Bessunger Straße und  
Fliederberg befinden sich in  
Laufweite.



**Wir danken der Dr. Hans Riegel-Stiftung  
für die freundliche Unterstützung.**

**Anmeldungen bis zum 10.05.2018 mit  
einer formlosen E-Mail an  
[zeitsprungkongress@bwl.tu-darmstadt.de](mailto:zeitsprungkongress@bwl.tu-darmstadt.de)**

Berücksichtigung nach Reihenfolge der Anmeldung  
(maximal 70 Personen)

### Kontakt für Rückfragen

☎ 06151/16 24466

✉ [zeitsprungkongress@bwl.tu-darmstadt.de](mailto:zeitsprungkongress@bwl.tu-darmstadt.de)

# Zeitsprungkongress: Zukunft der Arbeitswelt

Spitzenforschung in  
Hessen -  
bürgernah präsentiert

### Veranstalter:

**Minister Boris Rhein**

Hessisches Ministerium  
für Wissenschaft und Kunst



*in Kooperation mit*

**Prof. Dr. Ruth Stock-Homburg**

Technische Universität Darmstadt  
Gründerin leap in time Lab



# Zeitsprungkongress am 25.05.2018

## Agenda – Teil 1

### 10.00 Uhr Begrüßung

- Minister Boris Rhein, Hessisches Ministerium für Wissenschaft und Kunst
- Prof. Dr. Hans Jürgen Prömel, Präsident der TU Darmstadt
- Prof. Dr. Ruth Stock-Homburg, TU Darmstadt, Gründerin leap in time Lab

### 10.20 Uhr Key Note from Japan – The Country of Robotics, Prof. Hiroshi Ishiguro, Osaka University

### 10.45 Uhr Erleben von Zukunftstechnologien

- Kennenlernen des  Lab
- Präsentation eines androiden Roboters
-  im Science Truck

- ab 12.15 Uhr steht Mittagessen bereit -

## SOCIAL MEDIA

Socialmedia Socialmedia Socialmedia  
Socialmedia Socialmedia  
Socialmedia Socialmedia Socialmedia  
Socialmedia Socialmedia  
Socialmedia Socialmedia Socialmedia

### Zusätzliche Präsentatoren von Zukunftstechnologien im Lab:

- **Smart Table:** Prof. Dr. Max Mühlhäuser, TU Darmstadt
- **SOLIN - Erreichbarkeitsmanager:**  
Prof. Dr. Klaus David, Universität Kassel, LOEWE-Projekt
- **Virtual Reality:** Dr. Michael Gerards, Present4D
- **Smart Lighting:** Daniel Massay, w-tec
- **Intelligente Kleidung:** Jonas Dilchert & Janno Schade, Jugendforscht
- **Gebärdensprachenroboter RoboTalk:**  
Daniel Homburg & Mirja Thieme, Jugendforscht

### Moderation der Veranstaltung:

Prof. Dr. Ruth Stock-Homburg & Prof. Dr. Ralf Steinmetz

## Agenda – Teil 2

### 13.15 Uhr Podiumsdiskussion

Zukunftsforschung - Spannungsfeld Vision und Umsetzung, u. a. mit

- Minister Boris Rhein
- Prof. Dr. Hans Jürgen Prömel
- Dietmar Eidens, Mitglied der Geschäftsleitung, Merck
- Jonas Dilchert, Preisträger Jugendforscht

**Moderation:** Prof. Dr. Ingeborg Henzler, Vorstandsmitglied Dr. Hans Riegel-Stiftung

### 14.30 Uhr Kaffeepause

### 15.00 Uhr Science Slam – Zeitsprung

- Dr. Sascha Vogel, Goethe-Universität Frankfurt
- Prof. Dr. Jan Peters, TU Darmstadt
- Dr. Jana Strahler, JLU Gießen
- PD Dr. Frederik Roos, Universitätsklinikum Frankfurt
- Prof. Dr. Barbara Klein, Frankfurt University of Applied Sciences
- Prof. Dr. Bernd Freisleben, Philipps-Universität Marburg
- Prof. Dr. Gerrit Hornung, LL.M., Universität Kassel

### 16.30 Uhr Summary: Zeitsprungforschung in Hessen auf den Punkt gebracht

### 16.45 Uhr Verabschiedung